

GRANDES CULTURES

FLASH' CULTURES

ORGE D'HIVER

Date et densité de semis

Le retour de la pluie dans le nord-ouest de la région devrait permettre de débiter les semis d'orge d'hiver. Il est préférable d'éviter de semer après le 15-20 octobre, pour limiter les risques, liés au gel notamment. Les orges d'hiver et les escourgeons supportent moins facilement les semis tardifs que le blé.

Pour les variétés hybrides, la densité de semis sera réduite de 25 % par rapport aux lignées. Les densités seront comprises entre 225 (semis précoces en bonnes conditions) et 300 grains/m² maximum (semis tardifs et/ou mauvaises conditions de semis), car les orges hybrides compensent cette moindre densité par une meilleure fertilité d'épis, et donc un nombre de grains/m² élevé, leur permettant d'atteindre de hauts niveaux de rendement.

ORGE D'HIVER

Date et densité de semis

BLE

Eviter les semis trop tôt

COLZA

Altises

Charançon du bourgeon terminal

INFO'BIO

Les conseillers de l'ADAR du Kochersberg vous invitent à leur réunion bout de parcelle.

Au programme :

- Colza : point de situation
- Semis de blé : densité & désherbage
- Points divers

Le rendez-vous est fixé le **mercredi 10 octobre à 11h00, à Zeinheim.**

Accès : en venant du rond point à la sortie de Woellenheim, direction Zeinheim, à droite au premier virage lorsque l'on descend vers Zeinheim.

BLE

Eviter de semer trop tôt

Même si les semis précoces permettent en général une bonne implantation de la culture et un tallage important qui lui permet de réduire les densités de semis, ils sont également les premiers à subir les attaques des parasites et adventices.

Ne pas semer trop précocement est un levier agronomique qui permet de lutter contre :

- les adventices et en particulier graminées d'automne type vulpin et ray-grass qui lèvent de préférence courant octobre,
- les maladies type septoriose, oïdium ou rouille en limitant le nombre de contaminations automnales,
- les insectes vecteurs de virus (type pucerons ou cicadelles) qui sont d'autant plus actifs que les conditions météo sont clémentes.

Dans la région, il semble raisonnable de débiter les semis vers le 10 octobre.

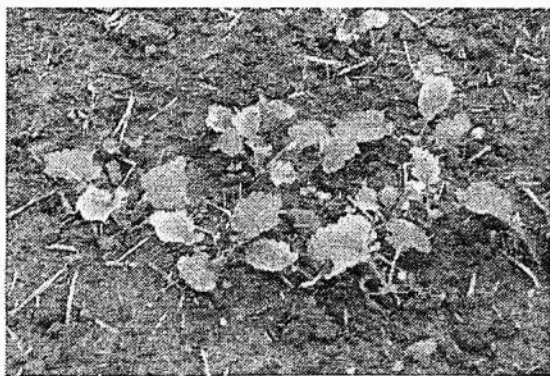


03 83 20 48386

736

COLZA

Même si les précipitations de la semaine dernière ont fait beaucoup de bien aux colzas les moins développés, les stades restent



encore très hétérogènes. Les colzas ayant régulièrement bénéficié d'eau sont bien développés, mais dans les parcelles non arrosées, les semis réalisés il y a un mois commencent à lever dans les parcelles où les structures sont correctes. Dans certaines autres situations plus motteuses, seuls quelques rares pieds sont visibles.

Mais la pluie a également permis de réactiver les herbicides, et en particulier la clomazone, si on en croit les blanchiments observés dans de nombreuses parcelles.

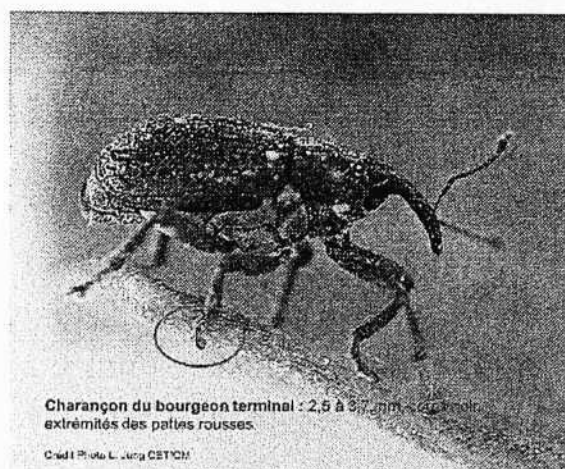
Altises

Les dégâts d'altises observés sur colza restent insignifiants. On restera vigilant vis-à-vis de ce ravageur jusqu'au stade 3 feuilles des colzas.

Charançon du bourgeon terminal

La nuisibilité du charançon du bourgeon terminal (CBT) est élevée, notamment sur les colzas les moins développés au moment de l'arrivée des adultes. Observé uniquement sur 15 % des sites de suivis, le vol du CBT n'a pas encore réellement débuté. L'observation des adultes dans les cuvettes jaunes restent le meilleur moyen d'apprécier le début du vol, sachant qu'il est conseillé d'intervenir 8-10 jours après les premières captures.

Rappel : le CBT se distingue des autres charançons d'automne par l'extrémité de ses pattes rousses (photo Cetiom).

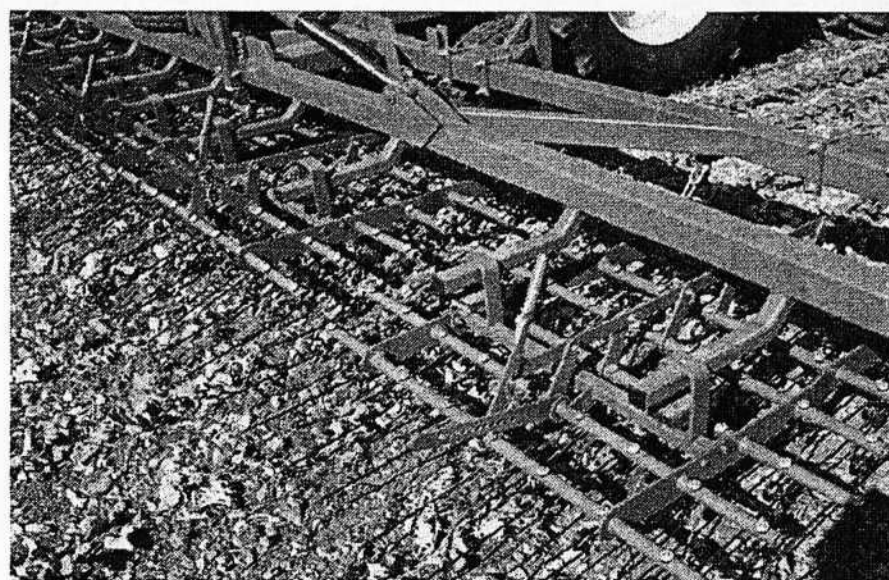


INFO'BIO

Le désherbage mécanique du colza

Cette année a été particulièrement marquée par des levées très compliquées retardant le développement du colza et donc la lutte contre les adventices. Certaines parcelles de colza ont cependant déjà atteint le stade des 4 feuilles et peuvent donc être binées. La bineuse est le seul outil qui garantit une efficacité élevée dans l'inter-rang, même sur des adventices développées.

Il est vrai que le débit de chantier reste un frein important en l'absence de système d'autoguidage : 34 min/ha avec bineuse 8 rangs sans guidage contre 19 min/ha avec un guidage caméra (source : Cetiom).



Herse étrille moyennement agressive au stade 3 feuilles

Matériel	Stade du colza				
	Germination	Cotylédons	2 feuilles	3 feuilles	4 feuilles
Houe rotative	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Déconseillée
Herse étrille	Adaptée	A proscrire	A proscrire	Adaptée	Adaptée
Bineuse	A proscrire	A proscrire	Déconseillée	Adaptée	Adaptée

Outre le binage qui pourra être effectué plus tard en saison, la herse étrille peut être un outil efficace vu le jeune stade des adventices (cotylédons à 2 feuilles). Pour son utilisation, soyez d'une agressivité moyenne pour éviter trop de dégâts sur le colza dont le peuplement peut déjà être faible vu les conditions de levées.

Ne pas oublier que quelle que soit la technique de désherbage employée, il est conseillé de la réaliser dans des conditions climatiques sèches pour s'assurer de la destruction des adventices.